BEST AVAILABLE COPY

Clair		<u> </u>	·. 、						
Claim	 	_	ا	Da	le 7	,	1	ı. -	,_
Ernal Chiginal									
1-12	5	.							
2		-		٠		٠.			
3		-		.		·			
4		1-1		-					
5					\dashv			• •	· • •
6								-1	
$ -\frac{7}{6}$									
9].	
10							-		
11									
12			7	-	-†-	-	-		-
13	_					7		-	\dashv
14		_ _	_	_ _					
16			-	- -	4-	-		_ _	
17			+	-	-!.		- :		4
18		7	1-	+	+		- -	- -	\dashv
19					7	1	1	+	7
20		_ _	1_				7	7-	7
21	-	- -	- -	_	_	\prod		I	
23	+-+	-	+	+	-	-	+	+	4
24	1-1-	+	1-	1-	+	+		+	$\frac{1}{2}$
25					1	1-	†	1-	1
26		- -	1]
28	 - -		-	-	-	<u> </u>	-	_	
29	┨╌┤╴	\dashv	+-	-	+	┼-	-	 	-
30			1-	j-	-	1-		 -	ľ
31	_ _	_							1
32	 -	+	<u> </u>	_	-				
34	 - -	┪—	-	 		_	-	<u> </u>	
35		1	-	-	-	-	-	<u> </u>	
36						-	-	-	
37 · 38		-							
39		-		_	_			_	
40		╂╌┤	-					{	
41		1-1	-						
42					· ;		<u>i</u>		
3			:					- ! i	
44	_ _								
46			-	-	_ .		_ _		
147		-		-	-	-	- -	4	
48	-	-	+	-				\dashv	
49			7	+	+	+	- -	\dashv	
50	1.	7	7	7	_1-		+		

Claim	T		Da	te			
		T	7	İ	7-	7	
Final				!			
·1 1··~-1							
$-\frac{51}{52}$	{ <i>-</i>			ļļ			
53				₋	- -		
54		-			_ _]
55		 -			- -	-	!
56	-		-				
57		-			- -	-{}	
58				-	-	1-1	{
59					-	1-1	-
60	_ _						-j
62	- -	_ _	-	_	1_		
63				- -		_ _	
64	\dashv				-		_
65		+	+		┼-	-	_
66			1-1		-	 -	\dashv
67				1	1-	- -	\dashv
68							\dashv
69		_ _	11				
70	- -	-					
72			-				_]
73	+		-				_
74	+	+-					-
75				1-1		+	\dashv
1.01							-
77	- -		[1
78				-	_]
. 60	-			-	4		4
81	┼┼┼			-	-	- -	4
82	1-1-	+			\dashv		-
83		7-1		1-1		+-	1
84					1.	1-	1
86		$\bot \bot$]
87			_]
88		╁┼				-	
. 89		+	- -		200		. .
90		1	_	-:	-	-	
91						+	
92			_	-		-	
93				1 = -		1-	
94					- -	7-1	
95							
96			-		4_		
98	\dashv				-		
99	1-1		╢				
100			+		-	\vdash	
			····			<u>.</u>	ا

0	10/7/8,00/ Ctg/m De	
	10/1/8,00/	_
	De	le
		Γ
	Final Original	1
· ···· -·· -·· -··	101]_
1-1-1-1	102	1-
 		1
1	104]_
11	106	
1-1-111	107	
1-1-1-1	103	_
	100	_
	10	
	112	
	113	
	114	
	115	
.	116	
	117	
	118	
	119	-
	120	ᅱ
	121	\dashv
	122	\dashv
	123	\dashv
	124	\dashv
	125	\dashv
	126	\forall
	127	7
	123	7
	129	\Box
+	130	
+	131	
+	132	
+	133	4
 	135	4
	136	+
	137	- -
 	138	- -
	139	
	140	- -
7-1-	121	
 		
1-1-1	143	-
1-1-1-1	144	+-
	145	+
111	146	1-
	147	+
	148	+
	149	-
	150	1